## **GAS TURBINE GENERATOR**

Patent Number:

JP59043928

Publication date:

1984-03-12

Inventor(s):

OKISONO NOBUHIRO

Applicant(s):

TOKYO SHIBAURA DENKI KK

Requested Patent:

☐ JP59043928

Application Number: JP19820152534 19820903

Priority Number(s):

IPC Classification:

F02C6/00; F02C7/00

EC Classification:

Equivalents:

## Abstract

PURPOSE:To improve the total efficiency by coupling a gas turbine using liquidized gas as fuel, Rankine cycle turbine and a small generator through a clutch while condensing the exhaust gas from Rankine cycle turbine through liquidized gas.

CONSTITUTION: LNG fed from LNG tank 1 and boosted by a pump 2 will enter into a condenser 3 to condense the exhaust gas from Rankine cycle turbine A employing low boiling point intermediate medium. LNG from a control valve 4 is evaporated in LNG evaporator 8 and enter into a combustor 5. While the condensed intermediate medium is boosted by a pump 9 and enter into a turbine A to perform a work. Upon start of turbine the clutch 17 is coupled while upon completion of start the clutch 11 is coupled. Consequently a starter is not required while the cooling heat of LNG can be utilized effectively.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## (19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-43928

⑤Int. Cl.³F 02 C 6/00 7/00 識別記号

庁内整理番号 8209-3G 6620-3G **43公開 昭和59年(1984)3月12日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

**匈ガスタービン発電装置** 

川崎市鶴見区末広町2の4東京 芝浦電気株式会社京浜事業所内

②特

願 昭57-152534

**20**出 願

顏 昭57(1982)9月3日

⑩発 明 者 沖園信博

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

明 細

1. 発明の名称

ガスターピン発電装置

2. 特許請求の範囲

主発電機を直結し液化ガスを燃料とするガスタービンと、このガスタービンとクラッチを介して連結し低那点中間媒体にて作助するランキンサイクルタービンとクラッチを介して連結する小形発電機とよりなり、前記ランキンサイクルタービンの排気を前になり、がスにて冷却凝縮することを特徴とするガスタービン発電装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明はLNGなどの液化ガスを燃料とするガスタービン発電装置に関するものである。

[ 発明の技術的背景とその問題点]

従来ガスタービン起動装置には電動機やディーゼルエンジンなどが用いられていた。しかしこの 電動機やディーゼルエンジンなどのガスタービン 起動装置はガスタービンが起動完了すると不必要となる。またガスタービンの燃料に使用する LNG (液化天然ガス)などの保有冷熱は気化する際に海水に捨てられている。この冷熱は発熱量の約1.5%に相当する。

〔発明の目的〕

そこで本発明は前配の欠点をなくすためになされたもので、より高効率のガスタービン発電装置を提供することを目的とする。

[発明の概要]

上記目的を達成するため本発明は、主発無機を 直結し液化ガスを燃料とするガスタービンとクラッチを介して連結し低部点 中間媒体にて作動するランキンサイクルタービン と、このランキンサイクルタービンとクラッチを 介して連結する小形発電機とよりなり、前記に キンサイクルタービンの排気を前配液化ガスに 冷却疑縮することを特徴とするものである。

[発明の実施例]

以下本発明の一実施例を図面に基づいて説明す

特開昭59-43928(2)

る。 LNG タンク 1 よ りポンプ 2 で昇圧された LNG は、麒縮器3亿入り低糖点中間媒体利用ランキン サイクルターピンA(以後ターピンAと呼ぶ)の 排纸を凝縮する。凝縮器3を出たLNGは制御弁4 て燃焼器5亿必點なLNG流量にコントロールされ、 不必要な LNG は 制御弁 6 を経てパイパスライン 7 により LNG タンク 1 に戻る。側御弁 4 を出た LNG は、途中LNG蒸発器8により海水と熱交換し、気 化して燃焼器5に入る。一方顔ែにひての締され た中間媒体はポンプ9により昇圧されて途中中間 媒体蒸発器10で海水と熱変換し、気化してター ピンAに入り仕事をする。仕事を終えた中間媒体 は醍縮器3に入り醍縮する。ターヒンAはクラッ チ11を介し小形発電機12を回し発用する。 — 方圧縮機入口13より入つた空気は圧縮機14で 圧縮され燃盤器 5 に入り、気化された LNG と反応 して発熱し、タービン15に入つて仕事をし排気 される。タービン15は主発電機16を回し発電 する。またターピンAと圧縮機14はクラツチ17 を介してつながつている。

以上説明したことから明らかなように、本発明 のガスタービン発電装置によれば次のような効果 が得られる。

- (1) 報動機やディーゼルエンジンなどのような起動時のみの超動装置が不興となる。
- (2) 起動後には発電用として起動装置が使用できるのでサイクルの効率が向上する。
- (3) LNGのもつ冷熱を有効利用できる。
- (4) LNG 蒸発器の容量が上配理由で小さくできるので製造コストが下がる。
- 4. 図画の簡単を説明

図面は本発明の一寒施例を示す構成図である。

11 …クラッチ

12 … 小形発電機

15 … ガスターピン

16 …主発復機

17 … クラッチ

Λ…ランキンサイクルタービン

(7317) 代理人 弁理士 則 近 愆 佑(ほか1名)

このように構成された発電装置に於いては、ガスタービン起動時にはクラッチ11を切りはな々にタラッチ17を連結し、制御弁4を閉にし後々にタービンAの回転を上げる。タービン15又は日 統機14の回転を上げる。タービン15又は料を調整すべく制御弁4を開閉する。起動が完了と開閉する。またクラッチ17を切りはなしクラッチ11を連結することによりタービンAは単独運転に入り小形気気機12を回し発電する。

例えば、100MW 級のガスタービンでは燃料流 が約25TON/H であり、この時のタービンAの 出力は約500KW となる。起動装備の必要動力は 約1,000KWであるが、一時的に50TON/H 流せば ガスタービンは起動可能である。しかも凝縮器3 の出口のLNG は液体であるからパイパスライン7 を経てLNGタンク1 にもどすことが出来る。すな わちガスタービン起動後も約500KW の出力が得 られることになる。

[発明の効果]

